Index of Claims



Application No.

10/623,287

Examiner

TAN TRINH

Applicant(s)

BARVE, SATYEN D.

Art Unit

2684

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal

O

Objected

Cla	im	Date								
1010						Jule				\dashv
Final	Original						,			
	51 52									
	52									
	53			Ш						
	54 55			_			_			
	56	_	_							
	57						_			
	58	-	\vdash		_					
	59	\vdash	\vdash	_			Г			
	60									
	61									
	62		ļ				_			
	63	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	_		
	64 65		<u> </u>		_		-		_	
	66	-		-			\vdash			
-	67	-	\vdash			-	\vdash	_	_	
-	68					\vdash	 	_		
	69					\vdash	\vdash			-
	70									
	71									
	72 73									
	73	_				_				
<u> </u>	74 75	-			<u> </u>					-
-	76						-	-	-	
	77	┢┈	\vdash		-	 - -	\vdash	-	\vdash	
	78	T	\vdash							
	79									
	80									
	81									
ļ	82	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>			<u> </u>	ļ	
	83	-						ļ	ļ	
	84 85	 	⊢					_	\vdash	
\vdash	86	├	-		 			\vdash	\vdash	
	87	 	-	\vdash	┢╌				\vdash	
	88	<u> </u>			-					
	89		Г							
	90									
ļ	91	<u> </u>	_		<u> </u>		_			
-	92	_	-	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>
-	93	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-			H
-	94 95	\vdash	-		-			\vdash	-	\vdash
-	96		-		<u> </u>	 	\vdash	\vdash	\vdash	-
 	97	\vdash	H				H	_	 	\vdash
	98	<u> </u>	Г	 			Г		<u> </u>	Ι.
	99									
1	100									

Tell Tell	Claim		Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149											
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final	Origina									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
104		102									
104		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110				_					
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									\Box
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	_								Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116									Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117	_								
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118						_		_	Н
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119								_	\vdash
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			_					\vdash	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121					_		_		-
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122	-					_	_	_	\vdash
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		123								-	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		124					_				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		125	-		\vdash	H			 		H
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127		-	-	-	_		\vdash		-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	H			-		-	-	-	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	\vdash				-	-	H	\vdash	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	-		-					┢	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	\vdash				_			┢─	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		_	_			_			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	1				-	_		 	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134						_		_	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	\vdash							┢	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136								T	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137								\Box	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		П						Γ	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139					_		_		
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140			Г		Γ				
143 144 145 146 147 148 149		141	Г						Γ		
143 144 145 146 147 148 149		142									
144				L							
145		144								L	
147 148 149											
148		146									
149											L
			oxdot				L	L	L	L_	
150					<u> </u>		匚	<u> </u>	<u> </u>		$oxedsymbol{oxed}$
	L	150	<u>L.</u>		L		L	L	L	L	L